

2025年2月7日

日本産業技術教育学会の皆様へ

特定非営利活動法人みんなのコード  
代表理事 利根川 裕太

## 中学校技術 女性教員のためのトーク&ワークショップイベント 「インクルーシブな授業づくり」のご案内

拝啓

貴会ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
日本産業技術教育学会の先生方におかれましては、日頃よりNPO法人みんなのコードの活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび、当法人主催により「インクルーシブな授業づくり」と題した中学校技術科の女性教員を対象としたトーク&ワークショップイベントを開催いたします。  
本イベントでは、技術分野をご指導されている女性教員の皆様を対象に、ジェンダーに配慮した授業づくりをテーマとしたワークショップや交流会を実施し、コミュニティの形成を目的としております。

ご多忙の折とは存じますが、女性の視点を活かし、教科学習の発展に寄与できればと存じます。  
皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

>みんなのコード

中学校技術  
女性教員のための  
トーク&ワークショップ  
イベント  
インクルーシブな授業づくり

2025年3月15(土)  
秋葉原Lounge

後援：日本産業技術教育学会  
全日本中学校技術・家庭科研究会



# 開催の背景

みんなのコードは、学校教育における「ITや理系は男性が選択するもの」といった無意識の思い込みやジェンダーギャップの解消に向けて、2021年から小学校の女性教員を対象にしたプログラミング教育研修プログラム「SteP」を実施してきました(\*1)。

中学校技術・家庭科 技術分野(以下、技術科)の教員は、各学校の配置が1名であることが多く、日常的に悩みやアイデアを共有する機会が少ないのが現状です。さらに、みんなのコードが実施した「2022年度 プログラミング教育・高校「情報 I」実態調査」(\*2)によると、中学校教員の回答数に占める女性教員の割合はわずか6.9%でした。技術科における女性教員の割合は他の教科に比べて非常に低く、技術科の女性教員同士の交流の機会はほとんどないことが予想されます。

一方、内閣府の調査データ(\*3)によれば、同性の教員から教わることで学習内容がより記憶に残りやすいことが示されています。理数系科目の女性比率を上げたり、女性教員が自信を持って授業を実施することが、女子生徒の理解向上につながると考えられます。

このような背景から、みんなのコードは、中学校技術科の女性教員がつながりを深めるためのコミュニティを形成することを目的に、「中学校技術 女性教員のためのトーク&ワークショップイベント『インクルーシブな授業づくり』」を開催します。

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

(\*1) <https://code.or.jp/news/20240522/>

(\*2) <https://code.or.jp/news/20230809/>

(\*3) [https://www.gender.go.jp/research/kenkyu/pdf/riko\\_sentaku\\_research\\_r03.pdf](https://www.gender.go.jp/research/kenkyu/pdf/riko_sentaku_research_r03.pdf)

## イベント概要

### ■開催日

2025年3月15日(土) 13:00~16:00(開場12:30)

### ■会場

秋葉原Lounge

住所: 東京都千代田区神田佐久間町4-6-1

### ■イベントの流れ

#### 第1部: トークセッション

登壇者: 佐藤 優里 氏

これまでのキャリア、エンジニアを目指したきっかけなどをお話いただきます。

#### 第2部: 授業作りワークショップ

講師: 千石 一朗

無意識のうちに男性優位の教科になりがちな技術科で、ジェンダーインクルーシブな視点から多くの生徒の興味・関心を惹きつける授業について考えます。

※ 詳細なタイムテーブルは、[特設ページ](#)をご覧ください

■登壇者・講師プロフィール

佐藤 優里 氏

LINEヤフー株式会社 ソフトウェアエンジニア

千葉県出身。2021年、筑波大学大学院 修了(物理学専攻)。LINEヤフー株式会社にて、Yahoo!ウォレットの登録・更新・参照システムの開発・保守業務に従事。

千石 一朗

特定非営利活動法人みんなのコード 未来の学び探究部 講師・研究開発担当

民間企業でエンジニアを経験後、世田谷区・稲城市で計11年間教員として中学生の指導に当たる。研究会での発表、教科書執筆も経験。みんなのコードでは教材開発・研修会の講師に携わる。

■参加費

無料

■持ち物

お持ちのノートPC、またはタブレット

■対象者

- ・技術科教員
- ・技術科免許取得を目指す学生
- ・技術科に関する企業の方

※イベントの趣旨から女性限定とさせていただきます。

■特設サイト

URL: <https://codeforeveryone.my.canva.site/step>

■お申込フォーム

URL: <https://37c.jp/20250315>

■締め切り

3月7日(金)18時

■ご参加にあたっての注意事項

・イベント当日、広報目的で写真や動画の撮影を行います。みんなのコードほか関係各社の広報活動に使用する場合がありますが、氏名等個人情報との併記は行いません。またメディアによる取材が入る可能性がありますので予めご理解をお願いいたします。

・イベントの進行により、終了時間が変更となる場合があります。

・ご参加の皆様によるカメラ等での撮影はご遠慮ください

・オンライン配信及びアーカイブ配信もございません。会場参加のみのイベントとなります。

■お問い合わせ

主催: 特定非営利活動法人みんなのコード

メール: [info@code.or.jp](mailto:info@code.or.jp) 未来の学び探究部 千石(せんごく)